

Videokomponenten... konzipiert für professionelle Videosysteme



1/2,8" 2MP-OSD-AHD-Mini Kuppelkamera für Innen mit 76° Festpbjektiv (3,6mm)

Art: 16688-AHD

- 1/2,8" Sony 2MP CMOS-Chip mit 1080p
- AHD-Signalausgang (PAL oder NTSC)
- Optional Festobjektiv austauschbar
- OSD-Menüeinstellungen
- Kameraprogrammierung über UTC-Funktion
- Inneneinsatz
- Interne Synchronisation
- Sehr kleines Kunststoffgehäuse
- Inklusive Kabel mit BNC- und DC-Anschluss
- Versorgungsspannung 12V DC/100mA



Videokomponenten... konzipiert für professionelle Videosysteme

Technische Daten

Artikel	16688-AHD	
Objektiv	Brennweite	3,6mm Festobjektiv
	Blickwinkel (horizontal)	76°
Kamera	Bildsensor	1/2,8" 2MP Sony CMOS-Chip mit 1080P
	Auflösung	1920(H) x 1080(V) Pixel
	Lichtempfindlichkeit	0,3milliLux/F1,4
	Videoausgang	AHD
	Fernsehnorm	PAL/NTSC
	S/N Rauschabstand	>50dB
	OSD Menü (Mehrsprachig)	Ja
	Elektronischer Shutter	Ja
	Spiegelbild (H/V)	Ja
	Dynamikbereich (DWDR)	Ja
	Gegenlichtkompensation (HSBLC)	Ja
	Bildaufintegration (FIT)	Ja
	2DNR/3DNR	Ja
	Privatzonenbereiche	Ja
	Bewegungserkennung	Ja
	Defog-Funktion	Ja
	Tag/Nacht-Umschaltung	Ja (elektronisch)
	Sonderfunktion	OSD-Programmierung über UTC-Funktion
		, ,
	Kabelpeitsche	BNC-, DC-Anschluss und OSD-Bedienpad
Daten	Betriebsspannung	12V DC/100mA
	Leistungsaufnahme	1,2W
	Abmessungen in mm (ØxH)	73x50
	Gewicht	75 g
	Betriebstemperatur	-10°C bis +50°C
	Luftfeuchtigkeit	<90% nicht kondensierend
	Montagebefestigung	Innen
	Bauform	Kuppel (Kunststoff)
	Objektivfassung	12mm Gewinde
	Mitgeliefert	Steckerfertiges Anschlusskabel
Zubehör	Notwendig	Art.Nr. 20114-1 Steckernetzteil 12V DC
	Optional	Rekorder 17825-4/1, 17853-4/1, 17851-4/1
	Οριιστιαι	\text{NCKOTUCE} 1/023-4/1, 1/033-4/1, 1/031-4/1

Internet: www.vcvideo.de



Videokomponenten... konzipiert für professionelle Videosysteme

